Home·seQ. 宏喜科

用户手册



型号: H200, H1000



目 录

1. 注意	意事项	2
2. 产品	品特点	3
3. 产品	品介绍	5
4. 使月	用说明	6
1) 密码设置	置	6
2) 感应卡	登记(H200)	8
3) 指纹登	记(H1000)	10
4)开锁方法	法	12
5) 密码保持	护功能	15
6) 强锁功能	it	16
7)解除强	锁方法	17
8) 密码/感	核应卡(指纹)登记控制功能	18
9) 调音 _		19
	_锁	20
10) 关门上	-w]尽后替换	

1. 注意事项

- 1. 请不要任意拆卸或修理、改装。
- 2. 请避免对本产品的任何冲击。
- 3. 本产品不官安装于潮湿的地方。
- 4. 本产品应远离火源。
- 5. 避免安装于阳光直射或在高温地区使用。
- 6. 请避免本产品直接被雨雪淋湿。
- 7. 清洁时,请用干抹布擦拭。
- 8. 注意保管好密码和感应钥匙;一旦因丢失密码或感应钥匙而 无法打开门锁,必须破坏门锁方可开门。
- 9. 为了使电子门锁正常工作,请定期更换电池,更换电池时,将所有的电池一并更换。
- 10. 更换电池时,请注意电池的"+"、"-"极方向,以免造成对电子门锁的损坏。
- 11. 在打开和关闭滑盖时,应注意滑盖滑开力度,以免挤伤手指。
- 12. 为了正确使用和发挥本产品的功能,请认真阅读本使用手册。

2. 产品特点

- ◆ 密码/指纹(感应卡)/钥匙开锁功能
 - 具有三种开门方式,使用起来非常方便。 且,可自由设置和 变更。

(采用世界第一品牌Suprema指纹头和HDN电子锁控制专利技术) (可与IC交通卡、IC信用卡、IC门禁卡、IC会员卡并用)

- ◈ 密码保护功能
 - 可与虚假密码混合使用。
- ◈ 密码/指纹(感应卡)登记控制功能
 - 可设置密码/指纹(感应卡)登记权限,如设置此权限,将限制任意,增减密码/指纹(感应卡)。

取消此功能后,可随意增减密码/指纹(感应卡)。

- ◆ 自动上锁功能
 - □□□回被关上电子门锁会自动上锁。
- ◆ 自动解除功能
 - □□ 出门时,只要转动内部把手,就可直接解除所有上锁状态。
- ◆ 双重强锁功能
 - ◎ 就寝或长期外出时,可设置强锁功能,此时所有的按键将失去 作用,解除强锁功能后,才可打开门锁。

(可分别设置内外强锁功能)

- ◈ 防干扰功能
 - 查 连续输入4次以上错误密码时,锁体发出10秒警报音后,门锁 会停止工作50秒,以免有人故意干扰。
- ◈ 防撬报警功能
 - 产品受到冲击或门被非正常打开,锁体立即发出警报。

Page 2 Page 3

2. 产品特点

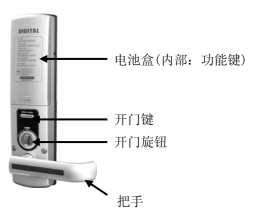
- ◆ 自我检测功能
 - 具有自我检测功能,可自行判断门锁的工作状态,如有异常情况或者需要更换电池,会及时提醒用户。
- ◆ 应急开锁功能
 - 配有机械钥匙,以便忘记密码、没有感应卡或锁体有异常而无 法打开时,应急开门之用。
- ◈ 语音选择功能
 - 自由选择语音提示或者音乐提示,且可自由设置音量强度。
- ◈ 夜间照明
 - ☞ 按下"START"键,数字键盘自动点亮,以便在深夜使用。
- ◈ 防高压电冲击功能
 - ☞ 具有耐高压电冲击的能力,可防止被高压电冲击的门锁破坏。
- ◈ 防火功能(可选项)
 - □ 内置温度传感器,一旦屋内温度超过65度,电子门锁会自动打 开门,方便用户逃生自救。
- ◆ 遥控功能(可选项)
 - FM无线传输,有效距离90m。
- ◈ 楼宇无线控制功能(可选项)
 - □ 可与楼宇可视对讲机无线连接,利用楼宇对讲机的室内机实现对门锁的无线控制。使用密码/感应卡/钥匙

3. 产品介绍

外侧



内侧



4. 使用说明

密码设置

- ※ 必须开着门的情况下输入密码。(在设置或变更密码时,请务必携带好感应卡或者钥匙,以免在设置密码时,因失误导致无法打开门)
- ※ 输入密码后,确认锁体是否正常工作。
- ① 打开内侧锁体电池盒盖,按下"SET 1"键后,准备设置。



语音提示:"请开始设置。"

② 输入5~12位密码。



③ 按下"SET 1"键或"*"键,确认设置提示音后便完成输入。



语音提示: "设置成功了。"

※ 注意

- 1. 输入密码时,切勿登记重复数字,以防被盗。 例 : 1.2.3.4.5 2.2.2.2 (不正确)
- 2. 应不定期的更换密码。
- 3. 请勿向他人泄露密码。
- 4. 如需要更改密码,新密码会取代原有密码。 (密码变更方法与设置密码方法一致)

Page 6 Page 7

- ※ 必须开着门的情况下对门锁的所有功能设置进行操作。
- ※ 在开着门的情况下检测门锁是否工作正常。

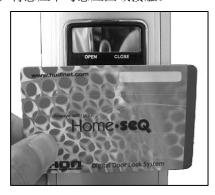
感应卡登记(H200-IC)

① 打开内侧锁体电池盒盖,按下"SET 4"键后,准备设置。



语音提示: "请开始设置。"

② 将感应卡与感应区域接触。



语音提示: "设置成功了。"

③ 待锁体发出提示音后,将其它需要注册的感应卡一一设置。 (至**30**张)



语音提示: "设置成功了。"

④ 感应卡设置完毕后,按下"SET 4"键确认完成



※ 注意

- 1. 如增加感应卡,则已经登记的感应卡将失去效力,在增加感应卡的 同时,将所有的感应卡一张一张重新登记。
- 2. 如不慎丢失任何一张感应卡,请务必重新设置所有的感应卡(已丢失的感应卡不能使用)
- 3. 删除已登记的感应卡方法 "SET 4" ▶ "3" ▶ "SET 4"

Page 8 Page 9



- ※ 必须开着门的情况下对门锁的所有功能设置进行操作。
- ※ 在开着门的情况下检测门锁是否工作正常。

指纹登记(H1000)

① 打开内侧锁体电池盒盖,按下"SET 4"键后,准备设置。

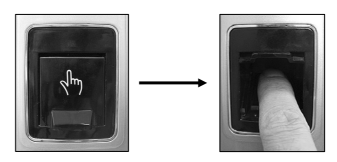


语音提示:"请开始设置。"

② 输入指纹编码,编码可在001-999范围内设置。 输入指纹编码后,输入"*"键



③ 打开指纹采集器盖,内部指示灯亮起,这时将手指放至指纹 采集器上,待提示音响起表明指纹登记完毕。 (至**\$500**个)



语音提示:"设置成功了。"

④ 连续输入多个指纹时重复上述①~③过程。

※ 注意

- 1. 登记指纹时, 务必将手指摆正。
- 2. 登记指纹时,可将多个手指全部登记使用,更方便。
- 3. 同一指纹可登记在不同指纹编码上。
- 4. 登记指纹时,如产生警示提示音,表示此指纹编码已被使用, 务必在其他编码上重新登记。
- 5. 删除指纹法
 - 1) 个别删除法

"SET 4" ▶ 指纹编码 ▶ "SET 4"

2) 全部删除

"SET 4" ▶ "3" ▶ "SET 4"

Page 10 Page 11

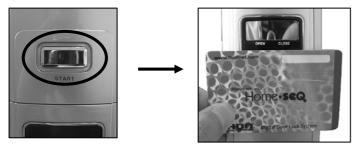


开锁方法

① 使用感应卡开锁(**H200-IC**)

首先按下滑盖上的 "START"键。

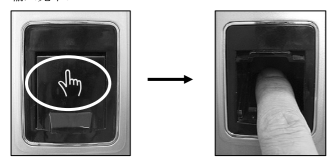
待提示音响起,将感应卡接触于感应区域,随着提示音,门会打开。



语音提示: "门开了。"

② 使用指纹开锁(H1000)

打开指纹舱盖,将手指放入指纹舱内识别指纹,随着提示音指纹 输入完毕。



语音提示: "门开了。"

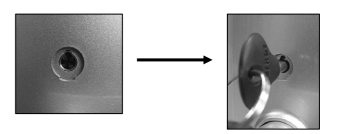
③ 使用密码开锁

首先滑开滑盖,输入密码(5~12位),按"*"键或直接把滑盖盖上,门锁被打开。



④ 钥匙开锁方法

首先抠开把手上部的机械钥匙孔盖,将机械钥匙正确放入锁孔 内转动钥匙,即可开锁



Page 13

⑤ 在内部开锁

转动把手即可开门。

(即使强锁门闩处于关闭状态也可转动把手打开门锁。)



⑥ 在内部开锁 按下"OPEN/CLOSE"键打开门锁。



语音提示: "门开了。"

⑦ 在内部强制开锁 在内部强制开锁时,使用"开门旋钮"强制打开门锁。



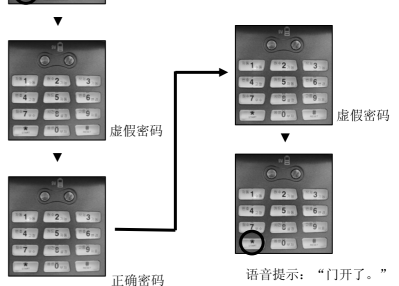
密码保护功能

- ① 设置方法
 - "OPEN/CLOSE"键3秒 → "2"键
- ② 解除方法 "OPEN/CLOSE"键3秒 → "2"键
- ③ 使用方法:

例如:

打开滑盖("*") + 虚假密码 + 正确密码 + 关上滑盖("*") 或者 打开滑盖("*") + 虚假密码 + 正确密码 + 虚假密码 + 关上滑盖("*")





Page 14 Page 15

强锁功能

① 内部强锁

按住"OPEN/CLOSE"键3秒后随着提示音启动强锁功能。



语音提示: "门被反锁了。"

- ※ 如在屋内设置成强锁状态,内部只要转动把手即可开门。
- ※ 由内侧打开门锁,即解除强锁状态。

② 外部强锁

按住 "START" 键3秒后,随着提示音启动强锁功能。



语音提示: "门被反锁了。"

- ※ 如在屋外设置强锁功能,则室内的"OPEN/CLOSE"键无法使用。
- ※ 如在屋外设置成强锁状态,内部只要转动把手即可开门。
- ※ 由内侧打开门锁,即解除强锁状态。

解除强锁方法

① 由内侧解除门锁强锁状态的方法内部只要转动把手即可开门。



- ② 由外侧接触门锁强锁状态的方法
 - ※ 必须是密码和感应卡或密码和指纹相一致,方可解除强锁状态。

(H200-IC)

- 1) 打开滑盖。
- 2) 输入密码后按"*"键。
- 3) 将感应卡接触于所提感应区域。
- 4) 随着语音提示,门锁被打开。

(H1000)

- 1) 打开滑盖。
- 2) 输入密码后按"*"键。
- 3) 打开指纹舱。
- 4) 输入指纹。
- 5) 随着语音提示,门锁被打开。

Page 16 Page 17

密码/指纹(感应卡)登记控制功能

- ※ 可设置密码/指纹(感应卡)登记权限,如设置此权限,将无法 任意,增减密码/指纹(感应卡)。
- ※ 如采用此功能将无法使用内部"SET"键。
- ① 设置方法 "OPEN/CLOSE"键3秒 → "4"键
- ② 解除方法



调音

可设置三段提示音音量(高音、低音、语音)。

① 语音模式

设置此功能只有语音提示。

按下"OPEN/CLOSE"键3秒,然后按下"0"键,门锁进入语音提示模式。



② 高音/低音功能

低音模式: "OPEN/CLOSE"键3秒 —— "9"键

高音模式: "OPEN/CLOSE"键3秒 → "9"键



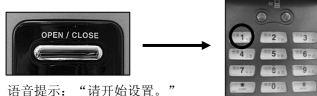
Page 18 Page 19



关门上锁

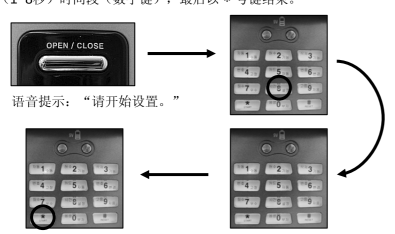
- ※ 必须先打开滑盖,开着门的情况下操作。
- ※ 输入后,确认电子门锁是否正常工作。
- ① 自动上锁设置 按住"OPEN/CLOSE"键3秒,再按"1"键, 随着音乐提示(嘀~嘀~)设置完成。 再按下"OPEN/CLOSE"键3秒,再按"1"键,

随着提示音(嘀)设置成手动上锁。



嘀~嘀~

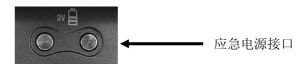
② 自动上锁时间设置 按住"OPEN/CLOSE"键3秒,再按"8"键,然后输入 (1~8秒)时间段(数字键),最后以"*"号键结束。



电池用尽后替换

电池寿命: 以每日10次为准, 其寿命为约1年 电池耗尽时, 有提示音提示。

应急电源



※ 如因电池耗尽而无法打开门时,可以使用应急电源来 开门,将应急电源电池按照如图所示对接应急电源接口后, 输入密码或使用感应卡即可开门。

Page 20 Page 21

5. 售后服务

- 1. 本产品在使用过程中如发生故障,可与销售商联系。
- 2. 因使用不当而导致产品无法正常使用,或超过保修期限的 我公司将提供有偿维修服务。

产品责任

责 任 区 分		赔偿内容	
		保修期内	超过保修期
正常使用	安装12个月内出现质量问题	无偿保修	有偿维修
	出现同样故障情况2次以上	无偿保修	有偿维修
	同样故障情况3次以上	更换产品	有偿维修
消费 者 用 当	因更换电池或操作不当引起 的故障	有偿维修	有偿维修
	更换电池等一般消耗品	有偿维修	有偿维修
	因未按本产品使用说明使 用,而用于其它目的引起的 故障	有偿维修	有偿维修
	人为破坏	有偿维修	有偿维修
	其它	有偿维修	有偿维修
因火灾等事故而引起的故障		有偿维修	有偿维修

[※] 我公司将收取一定比率的有偿服务差旅费。